NOS

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Dezember 2000 (21.12.2000)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer - WO 00/77782 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: G11B 7/24, 7/26
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05515

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juni 2000 (15.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 27 515.7

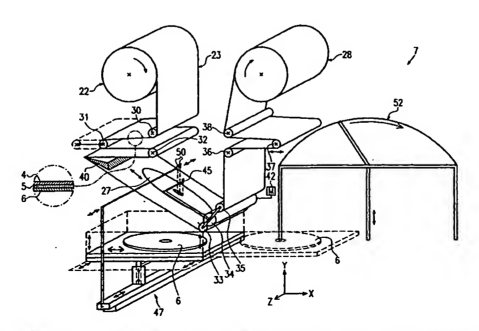
16. Juni 1999 (16.06.1999) DE

- 100 29 399.9
- 15. Juni 2000 (15.06.2000) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): STEAG HAMATECH AG [DE/DE]; Ferdinand-von-Steinbeis-Ring 10, D-75447 Sternenfels (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LIEDTKE, Björn [DE/DE]; STEAG HamaTech AG, Ferdinand-von-Steinbeis-Ring 10, D-75447 Sternenfels (DE). GORDT, Joachim [DE/DE]; STEAG HamaTech AG, Ferdinand-von-Steinbeis-Ring 10, D-75447 Sternenfels (DE). SPEER, Ulrich [DE/DE]; STEAG HamaTech AG, Ferdinand-von-Steinbeis-Ring 10, D-75447 Sternenfels (DE). WISE, James [DE/DE]; STEAG HamaTech AG, Ferdinand-von-Steinbeis-Ring 10, D-75447 Sternenfels (DE). ESSER, Hans-Gerd [DE/DE]; STEAG HamaTech AG, Ferdinand-von-Steinbeis-Ring 10, D-75447 Sternenfels (DE).
- (74) Anwalt: GEYER, Ulrich, F.; Wagner & Geyer, Gewürzmühlstr. 5, D-80538 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, IL, JP, KR, SG, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR COATING AN OPTICALLY READABLE DATA CARRIER
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM BESCHICHTEN EINES OPTISCH LESBAREN DATENTRÄ-



(57) Abstract: The invention aims to provide a simple and cost-effective method for coating an optically readable data carrier. The invention is characterised in that a transparent adhesive film which has adhesive on one side is applied onto a data carrier surface to be protected. A transparent protective layer is subsequently applied to the optically readable data carrier. Said protective layer also has an adhesive film with adhesive on one side.

